

Zeitschrift: Entomo Helvetica : entomologische Zeitschrift der Schweiz

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 8 (2015)

Vorwort: Mot d'introduction = Zum Geleit

Autor: Freitag, Anne

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 03.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Mot d'introduction

Quatre Coléoptères nouveaux pour la Suisse, 17 Diptères Syrphidae nouveaux pour le canton de Genève, 3 Lépidoptères nouveaux pour la Suisse, 5 papillons nouveaux pour la région du Jura, 11 Coléoptères nouveaux au Tessin, observation d'espèces rares de Trichoptères, de Carabidae... A en croire les articles publiés dans ce numéro d'*Entomo Helvetica*, l'entomofaune suisse se porte bien, avec tant de nouvelles espèces observées dans le pays ou dans un canton particulier.

Malheureusement, le récent rapport du Forum Biodiversité Suisse sur l'Etat de la biodiversité en Suisse (Fischer et al. 2015) contredit cette image positive. Les milieux naturels continuent de se dégrader, et avec eux la diversité spécifique. Autre témoin du mauvais état de l'entomofaune suisse: la nouvelle Liste rouge des papillons diurnes et Zygènes parue en 2014 (Wermeille et al. 2014). Par rapport à la précédente édition de 1994, la situation de nombreuses espèces s'est aggravée. Un tiers des espèces indigènes sont considérées comme menacées, et près d'un cinquième comme potentiellement menacées.

Face à ce triste constat, le travail des entomologistes présenté dans ce volume est de documenter dans un premier temps les espèces existantes. Car connaître ce qui existe est à la base de tout suivi de la biodiversité. S'il peut paraître un peu vain de recenser des espèces juste avant leur éventuelle disparition, ce travail n'en est pas moins indispensable. Et il y a heureusement quelques fois de belles surprises. La redécouverte en Valais d'un charançon signalé pour la dernière en Suisse il y a plus de 100 ans en fait partie.

Alors, chers entomologistes, que vous soyez amateurs ou professionnels, continuez d'étudier la faune qui nous entoure et de documenter votre travail, tout en partageant vos observations avec les lecteurs et lectrices d'*Entomo Helvetica*.

Zum Geleit

Vier neue Käfer für die Schweiz, elf fürs Tessin, 17 neue Schwebfliegen für den Kanton Genf, drei neue Schmetterlinge für die Schweiz, fünf für den Jura, zudem Beobachtungen von seltenen Köcherfliegen, Laufkäfern ... Der vorliegende Band von *Entomo Helvetica* könnte uns in der Tat glauben machen, der Entomofauna gehe es in der Schweiz bestens.

Diesem positiven Eindruck widerspricht allerdings der aktuelle Bericht des «Forums Biodiversität Schweiz» (Fischer et al. 2015). So wie sich der Zustand der Lebensräume weiterhin verschlechtert, verringert sich zusehends auch die Biodiversität. Zum selben Schluss kommt auch die neue Rote Liste der Tagfalter und Widderchen (Wermeille et al. 2014), denn verglichen mit der bisherigen Liste von 1994 hat sich die Situation zahlreicher Arten verschlimmert. Ein Drittel aller einheimischen Arten gilt nun als gefährdet und fast ein Fünftel als potenziell gefährdet.

Vor solch einem traurigen Hintergrund nehmen die in diesem Band publizierenden Entomologen primär die Aufgabe wahr, vorkommende Arten zu dokumentieren. Sie schaffen damit die Grundlage für allenfalls folgende Massnahmen zugunsten der Biodiversität, denn man kann nur schützen, was man kennt. So gesehen ist diese Arbeit unverzichtbar, selbst wenn es manchmal unnütz zu sein scheint, Arten zu erheben, kurz bevor sie möglicherweise aussterben. Zudem gibt es ab und zu auch erfreuliche Überraschungen wie etwa die mit dem Rüsselkäfer, der nun im Wallis wieder entdeckt worden ist, nachdem man ihn über 100 Jahre lang in der Schweiz nicht mehr gefunden hatte.

Macht also weiter, liebe Entomologen, ganz gleich ob hauptberuflich oder hobbymässig. Hört nicht auf, die Fauna zu studieren, die uns umgibt, und lasst unsere Leserinnen und Leser an Euren Erkenntnissen teilhaben.

Anne Freitag
(Übersetzung Rainer Neumeyer)

Littérature/Literatur

Fischer M. et al. 2015. Etat de la biodiversité en Suisse en 2014. Forum Biodiversité Suisse et al. (ed.), Berne, 92 p.

Fischer M. et al. 2015. Zustand der Biodiversität in der Schweiz 2014. Forum Biodiversität Schweiz et al. (Hrsg.), Bern, 92 p.

Wermeille E., Chittaro Y., Gonseth Y. 2014: Liste rouge Papillons diurnes et Zygènes. Espèces menacées en Suisse, état 2012. Office fédéral de l'environnement, Berne, et Centre Suisse de Cartographie de la Faune, Neuchâtel. L'environnement pratique n° 1403: 97 p.

Wermeille E., Chittaro Y., Gonseth Y. 2014: Rote Liste der Tagfalter und Widderchen. Gefährdete Arten der Schweiz, Stand 2012. Bundesamt für Umwelt, Bern, und Schweizer Zentrum für die Kartografie der Fauna, Neuenburg. Umwelt-Vollzug Nr. 1403: 97 p.